

**Konfliktbereich K1**  
**Autobahnbegleitgrün auf der gesamten Ausbaulänge**  
 Bau-km 318+600 bis 325+655

**BESTAND:**  
 • Autobahn-/Straßenbegleitgrün

**MINIMIERUNG:**  
 • Abteilen von Straßenwasser und geregelte Abgabe ins Vorflutsystem durch die Anlage von Absetz- und Rückhaltebecken  
 • Entseelung von Straßenflächen der verbleibenden A 3, Inanspruchnahme dieser Flächen für die Lärmschutzmaßnahmen und zur Eingrünung

**EINGRIFFSSCHWERPUNKTE UND AUSGLEICHBARKEIT:**  
 • Verlust von Autobahn-/ Straßenbegleitgrün  
 => ausgleichbar durch Neugestaltung von Autobahnbegleitgrün

**Konfliktbereich K2**  
**Landwirtschaftliche Nutzflächen**  
 Bau-km 318+600 bis 323+450

**BESTAND:**  
 • Landwirtschaftliche Nutzflächen mit Kleinstrukturen wie Allgrasfluren und Gehölzen, Hecken und Gräben, die teilweise vorbelastet sind

**MINIMIERUNG:**  
 • Abteilen von Straßenwasser und geregelte Abgabe ins Vorflutsystem durch die Anlage von Absetz- und Rückhaltebecken

**EINGRIFFSSCHWERPUNKTE UND AUSGLEICHBARKEIT:**  
 • Versiegelung landwirtschaftlicher Nutzflächen  
 => ausgleichbar, durch Anlage von Offenland-Ausgleichsflächen

**Konfliktbereich K3**  
**Landwirtschaftliche Nutzflächen in der Landschaft**  
 Bau-km 319+000 bis 323+450

**BESTAND:**  
 • Landwirtschaftliche Nutzflächen mit Kleinstrukturen wie Gehölzen, Hecken und Gräben, die teilweise vorbelastet sind

**MINIMIERUNG:**  
 • Abteilen von Straßenwasser und geregelte Abgabe ins Vorflutsystem durch die Anlage von Absetz- und Rückhaltebecken  
 • Schutzzone und Ausweisung von Tabuflächen während der Bauzeit

**EINGRIFFSSCHWERPUNKTE UND AUSGLEICHBARKEIT:**  
 • Inanspruchnahme von Gehölzen, Hecken und Gräben (teilweise vorbelastet) sowie mittelbare Beeinträchtigung und vorübergehende Inanspruchnahme von Gehölzen, Grasfluren und Gräben  
 => ausgleichbar durch Anlage von Offenland-Ausgleichsflächen

**Konfliktbereich K4**  
**Waldbestände beidseits der BAB A 3**  
 Bau-km 323+450 bis 325+655

**BESTAND:**  
 • Laub- und Mischwald mit naturnahen Elementen, teilweise vorbelastet  
 • Quellgräben und Verbuchungsbereiche  
 • Sonstiger Wald

**MINIMIERUNG:**  
 • Abteilen von Straßenwasser und geregelte Abgabe ins Vorflutsystem durch die Anlage von Absetz- und Rückhaltebecken  
 • Ausweisung von Tabuflächen  
 • Waldgräben und unterpflanzung  
 • Anlage einer Grünbrücke

**EINGRIFFSSCHWERPUNKTE UND AUSGLEICHBARKEIT:**  
 • Inanspruchnahme und mittelbare Beeinträchtigung sowie vorübergehende Inanspruchnahme von Laub- und Mischwäldern mit naturnahen Elementen (teilweise vorbelastet), Waldgräben und Verbuchungsbereichen; insbesondere Zunahme der Trennwirkung durch Verbreiterung des Autobahnkörpers und Zunahme des Verkehrs  
 => ausgleichbar durch Anlage von Offenland- und Wald-Ausgleichsflächen,  
 • Versiegelung von sonstigen Waldflächen  
 => ausgleichbar durch Anlage von Wald-Ausgleichsflächen,

LS-Wall h=6,0m und LS-Wand h=4,0m  
 LS-Wall h=6,0m und LS-Wand h=4,0m  
 LS-Wall h=5,5m und LS-Wand h=3,0m  
 LS-Wall h=6,0m und LS-Wand h=3,0m  
 LS-Wall h=5,5m und LS-Wand h=3,0m  
 LS-Wall h=5,5m und LS-Wand h=3,0m

Freistaat Bayern  
 Reg. Bez. Unterfranken  
 Landkreis Kitzingen

**Legende**

**Bebauung**

- mittlerweile erweiterte Bebauung
- geplante Bebauung
- WA Wohngebiet
- M Mischgebiet
- GE Gewerbegebiet
- SO Sondergebiet
- A Gebäude im Außenbereich
- Friedhof
- Sportplatz
- Schwimmbad
- Spießplatz
- öffentliche Grünfläche
- Kläranlage / Klärbecken

**Landwirtschaftliche Nutzflächen**

- Acker
- a-bra Brache
- a-bra Stilllegung
- Grünland
- bra Brache
- Kleingärten
- Magera Gras- und Krautflur
- Fließgewässer, Graben
- Stilgewässer, Teich

**Waldflächen**

- Laubwald
- Nadelwald
- Mischwald

**Waldfunktionen**

- LS besondere Bedeutung für den Lärmschutz
- W besondere Bedeutung für den Wasserschutz
- Bo besondere Bedeutung für den Bodenschutz
- B besondere Bedeutung als Biotop
- V besondere Bedeutung für den Schutz von Verkehrswegen
- LB besondere Bedeutung für das Landschaftsbild
- EII besondere Bedeutung für die Erholung, Intensitätsstufe II

**Schutzgebiete**

- Vogelschutzgebiet
- Naturpark, Schutzzone
- Naturpark, Erschließungszone
- Geschützter Landschaftsbestandteil (Bestand)
- Geschützter Landschaftsbestandteil (Planung)
- Naturdenkmal
- Bestand geschützt nach Art. 134 BayNatSchG

**Biotypen (nach BayLfU)**

- Anteilig karliertes Biotop
- Eigenkarliertes Biotop

**Ökologisch wertvolle Waldflächen**

- WD Auwald im Überschwemmungsbereich
- WB Bruchwald
- WL Laubwald mit naturnahen Elementen
- WM Mischwald mit naturnahen Elementen

**Gebüsch, Hecken, Gehölze**

- VH Naturnahes Ufergehölz (neuer)
- WH Hecke, naturnah
- WD Wärmelebendes Gebüsch
- WG Feuchtwald
- WG Feuchtwald, naturnah
- WI Gebüsch/Gehölz, initial

**Feuchtwaldgebiete**

- GH Soggen- / Innersenke Halbeson
- GF Artenreiches Feuchtwald
- GF Quellflur
- GH Grünbrücke
- VH Feuchte / nasse Hochtaunflur

**Offene Trocken- und Magerstandorte**

- GE Artenreiches Extensivgrünland
- GB Magerer Allgrasbestand / Grünlandbrache

**Kartierungseinheiten mit Schwerpunkt im Siedlungsbereich**

- UP Park / Hof / Grünanlage mit Baumbestand

**Sonstiges**

- Wasserschutzgebiet (I, II, III)
- Gemarkungsgrenze
- Grenze des Untersuchungsgebiets

**Konflikte**

- Ausbau der BAB A 3 (Fahrbahn, Böschungen etc.)
- Nummer des Konfliktbereichs

**Konfliktbereich K2**  
**Landwirtschaftliche Nutzflächen**  
 Bau-km 325+655 bis 331+000

Erläuterungen zum Konfliktbereich

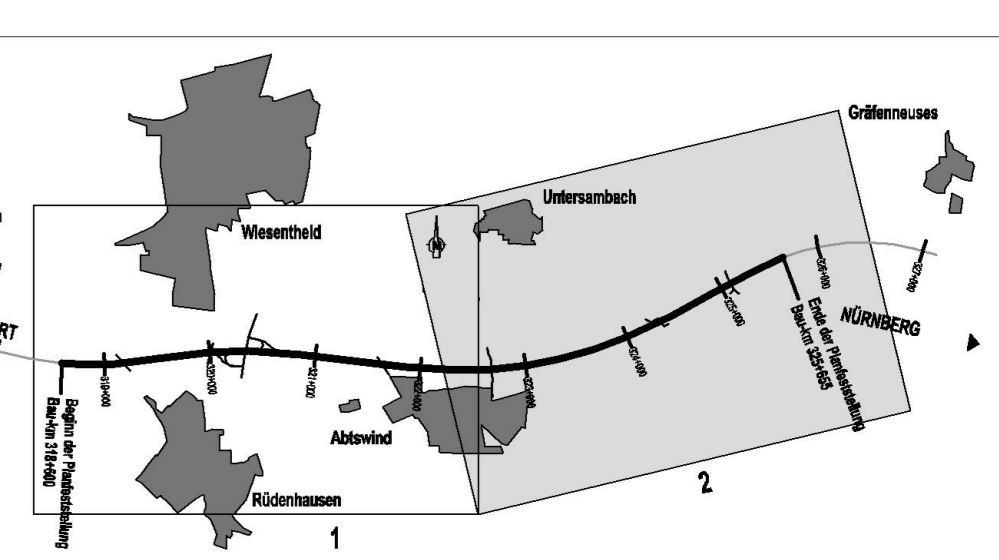
- Beeinträchtigungszone, neu
- Beeinträchtigungszone, alt

**Tierarten von besonderer Bedeutung**

| Kürzel | Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name           |
|--------|-------------------------|--------------------------|
| Bh     | Fulica atra             | Bläuhuhn                 |
| Bl     | Anguis fragilis         | Blindschleiche           |
| Bl     | Carduelis cannabina     | Bläuhirring              |
| Cd     | Chorthippus dorsatus    | Wiesenschäufel           |
| Cv     | Caloteryx virgo         | Blauflügel-Prachtlibelle |
| Dg     | Sylvia communis         | Dorngrasmücke            |
| Eb     | Euthystira brachyptera  | Kleine Goldschrecke      |
| EK     | Bubo bubo               | Erkrote                  |
| Ga     | Milvina calandrella     | Gräuammer                |
| Go     | Emberiza citrinella     | Goldammer                |
| Gs     | Picus canus             | Grauspecht               |
| Gü     | Picus viridis           | Grünspecht               |
| KI     | Vanelus vanellus        | Kiebitz                  |
| KI     | Sylvia curruca          | Klappergrasmücke         |
| LF     | Hyala arboraea          | Laubfrosch               |
| Na     | Lucinia megarhynchos    | Nachtigall               |
| Na     | Nemobius sylvestris     | Waldgrille               |
| Nt     | Lanius collurio         | Neuntöter                |
| Or     | Emberiza hortulana      | Orotan                   |
| Re     | Perdix perdix           | Rebhuhn                  |
| Ri     | Natrix natrix           | Ringelnatter             |
| Rm     | Milvus milvus           | Rötmilan                 |
| Ro     | Emberiza schoeniclus    | Rohrhammer               |
| Rw     | Circus aeruginosus      | Rohrweihe                |
| Sf     | Rana ridibunda          | Seefrosch                |
| Sa     | Motacilla flava         | Schafstelze              |
| Ss     | Dryocopus martius       | Schwarzspecht            |
| Tf     | Rana kl. esculenta      | Teichfrosch              |
| Tt     | Streptopelia turtur     | Turteltaube              |
| Za     | Lacerta agilis          | Zaunidechse              |
| Zw     | Tachybaptus ruficollis  | Zwergtaucher             |

**Pflanzenarten von besonderer Bedeutung**

| Kürzel | Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name              |
|--------|-------------------------|-----------------------------|
| BK     | Dactylorhiza majalis    | Breitblättriges Knabenkraut |
| BS     | Tesedalia nudicaulis    | Bauernseif                  |
| DE     | Veronica triphyllos     | Dreitelliger Ehrenpreis     |
| EB     | Sorbus torminalis       | Elsebeere                   |
| GN     | Armeria maritima        | Grasnelke                   |
| GF     | Alisma gramineum        | Gras-Froschlöffel           |
| HN     | Dianthus deltoides      | Heide-Nelke                 |
| HV     | Myosotis ramosissima    | Hügel-Vergißmeinnicht       |
| HZ     | Leonurus cardiacca      | Herzgespann                 |
| KN     | Dianthus carthusianorum | Karthusener-Nelke           |
| PW     | Vicia lathyroides       | Platterbsen-Wicke           |
| SD     | Triglochin maritimum    | Strand-Dreizack             |
| SI     | Corynephorus canescens  | Silbergras                  |
| SS     | Epipactis palustris     | Sumpf-Standfußwurz          |
| SW     | Iris sibirica           | Sibirische Schwertlilie     |
| WA     | Inula salicina          | Weidenblättriger Alant      |



Miriam Glanz  
 Landschaftsarchitektin

Am Wacholderrain 23  
 97618 Leutershausen  
 Tel. 09771 - 98769  
 Fax. 09771 - 2482

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |

**Freistaat Bayern**  
**Autobahndirektion Nordbayern**

Umfeld: 12.2  
 Blatt Nr.: 2

**Planfeststellung**  
 überarbeitet: Oktober 2009 MG / BD  
 gezeichnet: Oktober 2009 MG / BD  
 geprüft: Sachgebiet 14 Oktober 2009 WA  
 Sachgebiet 1411 Oktober 2009 BA

**westlich AS Wiesentheid - Fuchsberg**  
 6-streifiger Ausbau von Bau-km 318+000 bis Bau-km 325+655

**Landchaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan**  
 Bau-km 322+220 bis 325+655  
 Maßstab: 1 : 5 000

Aufgestellt: Nürnberg, den 23.10.2009  
 Autobahndirektion Nordbayern

Festgestellt nach §§ 17ff. FStuG mit Beschluss vom 15.03.2010 Nr. 32 - 4354/1 - 3/09 Würzburg, 15.03.2011 Regierung von Unterfranken gez. Heuschmann Regierungsrat

(nachrichtlich)

Projekt: 12-08 AS Wiesentheid PFST  
 Datum: 12-08 AS Wiesentheid PFST12-08 PFST Bestand